

LILMO LTD

OFFRES D'EMPLOI

« LILMO LTD situé à Pamplémousses, filiale de PEROUSE MEDICAL VYGON FRANCE, implanté à Maurice depuis plus de 20 ans. La société spécialisée dans la fabrication des dispositifs médicaux. »

Web : www.vygon.com

Dans le cadre de son expansion, nous recherchons :

INGENIEUR(E) QUALIFICATION ET VALIDATION (Q&V)

RESPONSABILITE - FONCTION :

En tant que Ingénieur(e) Q&V, vous travaillerez au sein du service Industrialisation – pôle Q&V, sous la responsabilité fonctionnel du Chargé Q&V du site de «Lilmo» et vous aurez pour mission principale **la gestion des projets** de qualification et validation des équipements/process.

Vos responsabilités s'articuleront autour des activités suivantes :

- Piloter la qualification des équipements
- Piloter la validation des procédés (rédaction des différents documents associés, planification et réalisation des essais, assurer le suivi de l'avancement des projets, ...)
- Procéder aux analyses de risques liées aux équipements et procédés (AMDEC) : identifier et analyser les dysfonctionnements (machine/process), proposer des modifications (actions correctives) et tester les corrections apportées, en concertation avec le service Qualité
- Participer à l'amélioration continue (système LEAN)

Les missions suivantes sont évolutives.

PROFILE :

- Niveau d'Etude : Ingénieur (BAC +4) de formation généraliste / électromécanique / électronique / pneumatique / automatisme
- Idéalement une expérience minimum de 2 ans sur le poste, préférablement dans le domaine des dispositifs médicaux mais possibilité de considérer aussi un «fresh graduate»
- Maitrise des outils bureautiques

COMPETENCE & QUALITE REQUISES :

- Maitriser parfaitement le français et l'anglais (parlé et écrit).
- Organisé, rigoureux, méthodique, réactif, autonome
- Travail d'équipe, capacité à écouter et à communiquer avec tous types d'acteurs
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Capable de gérer plusieurs projets à la fois
- Capable de gérer tout type de projet et capable d'être polyvalent
- Capacité à résoudre des problèmes classiques inhérents à la technicité du poste

CONDITION REQUISE :

- Propre moyen de transport (si possible)